PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

BG

(11)Publication number:

59-217150

(43)Date of publication of application: 07.12.1984

(51)Int.CI.

G01N 27/46

(21)Application number: 58-091440

(71)Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KONDO HARUYOSHI

TAKAHASHI HIDEAKI

SAJI KEIICHI

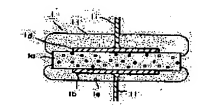
TAKEUCHI TAKASHI HAYAKAWA KIYOHARU

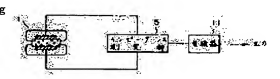
(54) DETECTION CIRCUIT FOR POLAROGRAPHY TYPE SENSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a detection circuit employing AC by calculating an impedance or an addmittance to be converted into the concentration of a gas to be measured from a voltage across sensor terminals when an alternating current of a fixed frequency is applied to a polarography type sensor and a current flowing through the sensor.

CONSTITUTION: A polarography type sensor 1 is provided with a positive electrode 1b on a plate or one surface of a cylinder 1a made of an oxygen ion conductor and a negative electrode 1d on the other surface facing it. The negative electrode 1d is covered with a porous layer 1f, which controls the flow rate of oxygen flowing into the negative electrode 1d. The positive electrode 1b is covered with a porous protective layer 1e. An impedance measuring device 5 is connected to the sensor 1 and a converter 11 is connected thereto to convert the measured impedance value into the amount of current corresponding to object to be measured. In the sensor 1, an alternating current of 5Hz, for example, is applied to the electrodes 1b and 1d from a measured section 5 and measured. The converter 11 converts the current thus measured into the concentration of oxygen to be outputted. This eliminates decomposition of the solid electrolyte eventually causing aging of characteristics thereby enabling a measurement without requiring substantial time.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

① 特許出願公開

昭59-217150

⑤Int. Cl.³
G 01 N 27/46

識別記号

庁内整理番号 A 7363-2G 砂公開 昭和59年(1984)12月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

図ポーラログラフィー式センサの検出回路

②特 願 昭58-91440

②出 願 昭58(1983)5月26日

⑫発 明 者 近藤春義

豊田市和会町西郷77番地

⑫発 明 者 高橋英昭

愛知県愛知郡日進町南ケ丘1丁

目23番地の2

⑩発 明 者 佐治啓市

愛知県愛知郡長久手町大字長湫

字喜婦嶽67-5

⑩発 明 者 武内隆

愛知県愛知郡日進町大字岩藤新

田字一ノ廻間926-232

⑩発 明 者 早川清春

大府市共和町奥谷1丁目3番地

⑪出 願 人 株式会社豊田中央研究所

愛知県愛知郡長久手町大字長湫

字横道41番地の1

⑩代 理 人 弁理士 星野恒司 外1名

明 細 種

1. 発明の名称

ポーラログラフィー式センサの検出回路 2. 特許請求の範囲

(1) ポーラログラフィー式センサに一定周波数の交流を印加するための交流源と、

前記交流を印加したときの前記ポーラログラフィー式センサの端子間の交流電圧を検出する交流 電圧検出手段と、

前記交流を印加したときの前記ポーラログラフィー式センサに流れる交流電圧を検出する交流電 硫検出手段と、

前記検出した交流電流と交流電流とからインピーダンスまたはアドミタンスを算出する演算部と、その演算部の出力を対応する被測定対象ガスの 濃度に変換する変換部と

を備えたことを特徴とするポーラログラフィー式 センサの検出回路。

(2) 前記演算部は前記インピーダンスまたはアドミクンスの実数部または虚数部のみを算出して

出力するものであることを特徴とする特許請求の 範囲第(1)項記載の検出回路。

- (3) 前記交流電圧検出手段および前記交流電流検出手段の出力が直流のアナログ信号であり、前記演算部がアナログ演算器であることを特徴とする特許扱の範囲第(1)項記載の検出回路。
- (4) 前記交流電圧検出手段および前記交流電流 検出手段の出力がデイジタル信号であり、前記演 算部がデイジタル演算器であることを特徴とする 特許請求の範囲第(1)項記載の検出回路。
- (5) 前記交流電圧検出手段は、センサに印加される交流電圧の振幅を直流電圧値に変換する交流電圧対直流電圧変換器と、センサに印加される交流電圧の位相を検出する電圧分位相検出器とを有し、

前記交流電流検出手段はセンサに流れる電流の振幅を交流電圧値に変換する電流電圧変換器と、その電流電圧変換器の出力を直流電圧に変換する交流電圧対直流電圧変換器と、センサに流れる電流の位相を検出する電流分位相検出器とを有し、

特開昭59-217150(2)

前記演算部は、前記交流電圧対直流電圧変換器の出力と前記交流電圧対直流電圧変換器の出力との比を求める比演算器と、前記電圧分位相検出器の出力との間の位相差を検出する位相差検出器と、前記比別算器の出力とから被案インピーダンスを算出する複紫インピーダンス演算器とを有することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の検出回路。

(6) 前記演算部が、前記複素インピーダンス演算器からの出力から抵抗力を算出する抵抗分演算器を有することを特徴とする特許請求の範囲第(5)項記載の検出回路。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポーラログラフィー式センサの検出回 路に関する。

ポーラログラフィー式センサの一例として限界 電流式酸素センサがある。第1図(a)はその限界電流式酸素センサの構造の一例を示す。のである。 図において、1 a は酸素イオン伝導体(固体電解

上記構成の限界電流式酸素センサの陰極に負の、 陽極に正の電圧を印加するとともに該案子全体を 被測定ガスに接触せしめたときの酸素濃度をパラ メータとする電圧電流特性は第1図(6)に示すよう に限界電流特性を示す。

この限界電流式酸素センサ1の使用においては、第2図に示すように定電圧源2から電流検出部3を介して、第1図(b)の破線で示す電圧が印加され、そのときに流れる電流(限界電流)を電流検出部3により測定して対応する酸素濃度が検出されていた。

このようなポーラログラフィー式センサに直流 電圧を印加して測定する従来の方式においては次 のような問題点があった。

- ① 印加電圧が過大になると固体電解質(例えばジルコニア)が分解されて一部の酸素が取り去られるので、ジルコニウムが過剰になり、固体電解質の抵抗が増大してしまり。
- ② また、同上の場合に固体電解質と電極の界面が変質して、界面特性が経時変化する。

7

質)か6成る板あるいは円筒である。その材質とし てはジルコニアに Y2O3 , Yb2O5 , Gd2O3 , MgO , CaO, Sc2Os 等を安定剤として固溶させたもの、 あるいはBi2OsにY2Os, Er2Os, WOs 等を安定 剤として固密させたもの又は HfO2, ThO2 等に CaO , MgO , Y₂O₅ , Yb₂O₅ 等を安定剤として固 俗させた緻密な焼結体である。1bは陽極であり、 イオン伝導体の一面に設け、それと対向する他の 面に陰極1dを設ける。陰陽両極はPt , Ag , Rh, Ir, Pd 等もしくはこれ等の混合材からな る耐熱性の電子伝導体から成り、これ等の案材を 用いれば酸素イオン伝導体と電極の界血抵抗を実 用上は小さくすることが可能である。陰優1々は 有孔函体としての多孔質層1~「被型されている。 との多孔質層1 / は陰極1 dへ流入する酸素流量 を制限する機能を有する。また陽极1bが付船物 等によって劣化するのを防止する目的で多孔質の 保護暦1eでその勝極1bは被獲されている。ま た、陰陽両極からはそれぞれリード線1;が出さ れている。

③ ポーラログラフィー式センサの固体電界質と電極の界面には停電容量が存在し、かつその値が大きいから直流の一定電圧を急に印加した場合に、電流が最終値に落ち付くまでに時間がかかり、しかも、その時定数が比較的長いから測定に時間がかかる。

本発明はこれらの問題点を解消するため、電解質の分解等の恐れのない交流による検出回路を提供するものである。

特開昭59-217150(3)

セプタンス)から酸素濃度等を求め得ることがわかった。

同第3図から明らかなように酸素濃度により特性曲線が変化していることがわかる。とくに、5 [Hz] ~1 [kHz]程度の比較的低い周波数において酸素濃度と抵抗またはリアクタンス、あるいは両者を総合してインピーダンスが対応して変化している。従って、抵抗分、リアクタンス分、インピ

第6図は第5図におけるインピーダンス測定部5がインピーダンス計測部6と発振器7からなる例を示すもので、発振器部7からの交流電圧をインピーダンス計測部6を通じてポーラログラフィー式センサ1に供給し、インピーダンス計測部6

ーダンス、あるいはこれらの逆数的なものである コンダクタンス、サセプタンス、アドミタンス等 を測定することにより酸素凝度を求めることがで きるのである。

以下、本発明の実施例について説明する。

第 5 図は本発明の検出回路の概略を示すプロック図で、ポーラログラフィー式センサ 1 にインピ

でインピーダンスを求め、変換器11で酸素機度 に変換して出力される。発振器7としては市版の 通常の発振器や掃引発振器を用いることができる。 掃引発振器を用いた場合には周波数掃引をしなが らのインピーダンス測定を行なりのに便利である。

第8図は第7図の更に詳細な回路を示すものである。交流検出部8は抵抗Rと計測アンプ81の 組み合わせにより構成している。交流電圧検出部9は計測アンプ91で構成され、演算部10は4

特開昭59-217150(4)

サ1 に流れる交流電源に対応する直流電圧が得られ、両者の比を演算器 1 5 により演算してセンサ1 のインピーダンスに対応した電圧を変換器 1 1 に出力する。変換器 1 1 の動作は第 6 図のものと同じである。

第10回は第9回の更に詳細な回路例を示すものである。電流電圧変換器12は第8回の交流電流検出部と同じ構成で、抵抗Rと計測アンプ 121からなっている。交流電圧対直流電圧変換器131、141が用いられ、減算器15には商減では31、141が用いられ、減算器15には商減で取りものを電圧が明める。これらの回路部の回路でなれらのもままなのできるとができる。では4象現のものをでありませない。それは4象現用のもの変換している。それができる必要はよりも更に安価に構成である。で第8回の実施例の場合よりも更に安価に構成である。

第11図は第9図の更に他の具体的回路例を示すもので、電流電圧変換器12の構成が第10図

の回路とは異なる。本例の電流電圧変換器12は仮想接地型の電流対電圧変換部122と反転増幅器123とからなっている。これらは共に演算増幅器で構成されている。この実施例の場合には電流電圧変換部12での電圧降下を無視できる程低ですることが可能なので、発振器7の出力をそのまま有効にセンサ1に印加できることと、計測アンプを用いなくてもよいので更に安価に構成できるといり利点がある。

圧とポーラログラフィー式センサ1の両端の電圧 が入力され、発振器でからの電圧の位相を基準に してポーラログラフィー式センサ1の両端の電圧 の位相を検出する。位相差検出器18は電流位相 検出器16および電圧位相検出器17の両出力の 差を求めて位相差を検出する。 複素インピーダン ス検出器19は演算器15で求めたインピーダン スの絶対値と位相差検出器18で求めた位相差を 合成して複素インピーダンスを得るものである。 他の部分の動作は第8図の回路の動作とほぼ同じ である。第1図(6)は酸紫濃度の対数とリアクタン ス分の関係を示すものである。第12図の実施例 ではリアクタンス分演算器21により複案インピ ーダンスの内のリアクタンス分を求めることがで きるので、第4図(6)の如き対応関係を利用して酸 素濃度を求めることができる。この場合には両軸 共対数尺であって、直線的な関係が得られている から、 雑 乗 変 換 器 112 を用いて 出力を 変 換 してい

第13図は第12図の回路における複素インピ

特別昭59-217150(5)

なお、第 5 図ないし第 1 3 図においてポーラログラフィー式センサの部分は接地線も記したが、プロックで示した部分については接地線は省略してある。

また、各図面に示す実施例において、各プロックからの出力を電圧としてある部分について、電流として出力するよう構成してもよく、またそれぞれの数値を表わすアイジル信号として出力し演算部をアイジタル演算を行なりよう構成してもよい。

また、インピーダンスによって求めるとしてい

の特性を示す図である。

第2図はポーラログラフィー式センサに直流を 印加して酸素凝度を検出する従来の検出回路を示 す図である。

第3図はポーラログラフィー式センサに交流を 印加したときの特性の一例を示すものである。

第4図(a)はポーラログラフィー式センサに一定 周波数(5 Hz)を印加して測定したセンサのインピーダンスと酸素濃度との関係を示す図、同図(b)は一定周波数(5 0 Hz) を印加して測定したリアクタンス分と酸素濃度との関係を示す図、同図(c)は一定周波数(100 Hz)を印加して測定した抵抗分と酸素濃度との関係を示す図である。

第5図~第13図はそれぞれ本発明の実施例を示す図である。

1 … ポーラログラフィー式センサ(限界電流式酸素センサ)、5 … インピーダンス測定部、6 … インピーダンス計削部、7 … 発振器、8 … 交流電流検出部、9 … 交流電圧検出部、10 … 演算部、11 … 変換器、12 … 電流電圧変換器、13,

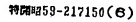
る部分についてはその逆数であるアドミタンス部していい。また抵抗からなかクタンス部してコンがらなからなからない。また、リアクタンスからなからない。また、リアクタンスからなかった。としての変更を行なり場合という。というないない。というないない。というないない。というないない。というないないである。というないない。というないないないない。というないないないないないないである。

以上に説明したように、本発明はポーラログラフィー式センサに交流を印加して検出を行うよう構成されているので、直流を印加する従来方式の問題点を解消することができる。即ち、ポーラログラフィー式センサの固体電解質が分解され特性が経時変化したり、測定に時間を要するということがない。

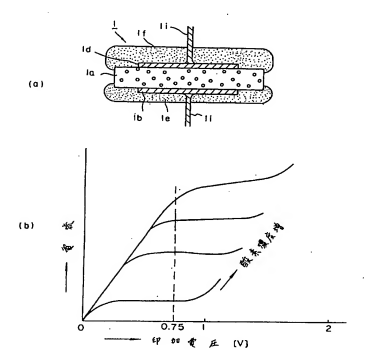
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)はポーラログラフィー式センサの構造の一例を示す図、第1図(b)はそのセンサに直流を. 印加したときの酸素 濃度をパラメータとする電流

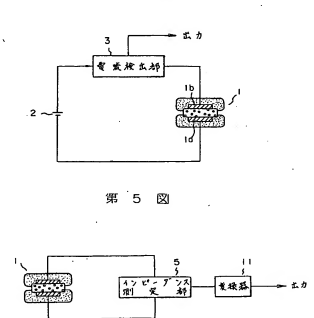
1 4 … 交流電圧対直流電圧変換器、 1 5 … 演算器、 1 6 … 電流分位相検出器、 1 7 … 電圧分位相検出器、 1 8 … 位相差検出器、 1 9 … 複案インピーダンス検出器、 2 0 … 抵抗分演算器、 2 1 … リアクタンス分演算器。

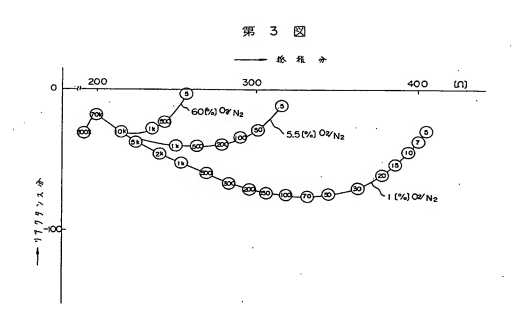


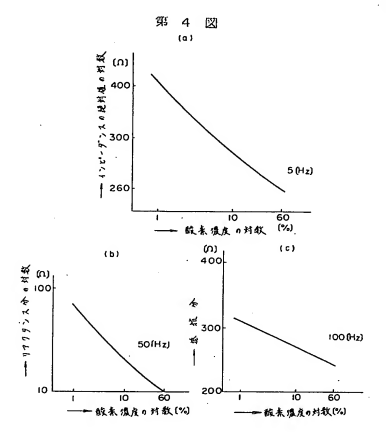


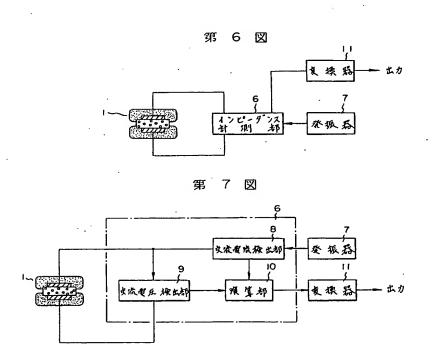


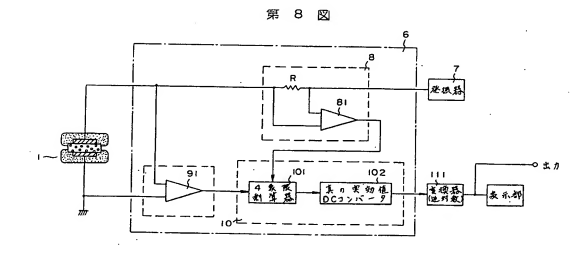
第 1 図

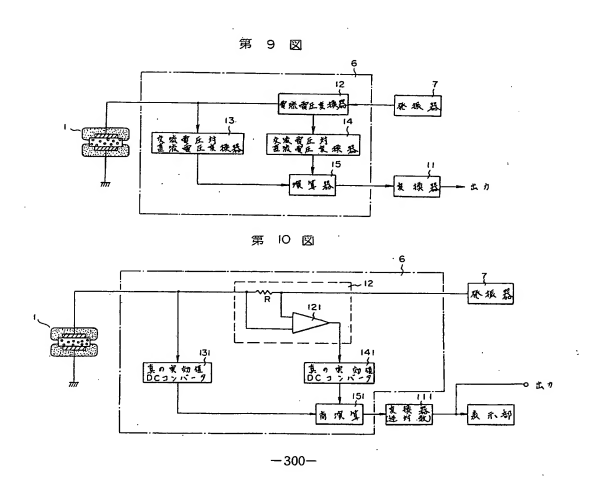


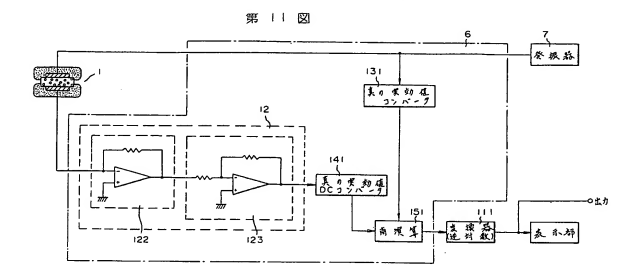


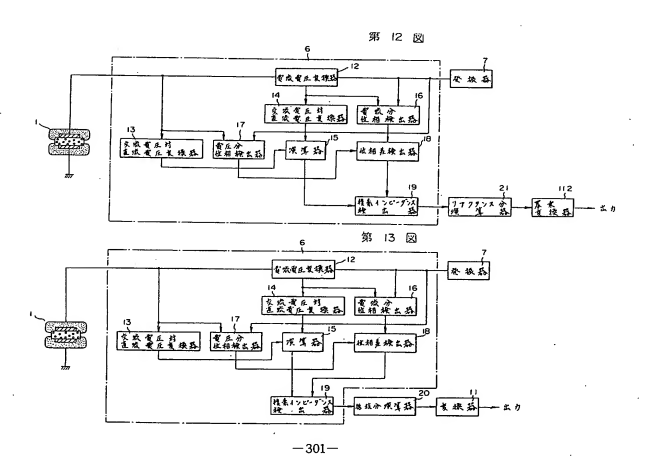












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| ☐ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.